

RAADSINFORMATIEBRIEF

Aan Gemeenteraad en raadscommissie

Van College van burgemeester en wethouders

Datum 16 juli 2024

Zaaknummer 189576

Onderwerp Beantwoording vragen conform art. 38 ingediend door LEEFBAAR inzake Kader Richtlijn Water.

Op grond van artikel 38, eerste en tweede lid van het Reglement van Orde van de gemeente Simpelveld heeft de fractie LEEFBAAR enkele vragen gesteld inzake de eisen die gesteld worden in de Kader Richtlijn Water (verder KRW). Onderstaand treft u deze vragen en de beantwoording aan.

INGEKOMEN VRAAG

Onderwerp; Stand van zaken Kader Richtlijn Water Simpelveld.

Inleiding en toelichting op de vragen.

Sinds het jaar 2000 geldt de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). Daarin is vastgelegd dat in 2027 de kwaliteit van de Nederlandse wateren inclusief het grondwater moet voldoen aan de eisen die gesteld worden in de KRW.

In 2027 moet voldaan zijn aan de eisen die gesteld worden in de KRW in Limburg. Dit betreft een veelheid aan eisen en in Limburg schijnt nog geregeld ongezuiverd rioolwater geloosd te worden op beken en andere wateren.

Graag vernemen wij de stand van zaken in onze gemeente en worden de volgende vragen gesteld:

Vragen

Vraag 1:

Wat is er tot op heden gedaan in onze gemeente om te kunnen voldoen aan de eisen van de KRW?

Vraag 2:

Wat moet er nog gedaan worden om in onze gemeente volledig te kunnen voldoen aan de eisen die de KRW stelt?

Vraag 3:

Welke kosten zijn tot op heden bemoeid met het voldoen aan de eisen van de KRW?

Vraag 4:

Met welke kosten moeten wij nog rekening houden om in onze gemeente volledig te kunnen voldoen aan de eisen die de KRW stelt?

BEANTWOORDING

Alvorens over te gaan tot de beantwoording willen wij een algemene reactie geven op de stand van zaken in het kader van de KRW.

Het Planbureau voor de Leefomgeving zegt in zijn laatst gepubliceerde beoordeling (september 2020) over de kwaliteit van het oppervlaktewater dat de waterkwaliteit in Nederland verbetert, maar dat veel waterlichamen in 2027 naar verwachting nog niet aan de doelen voldoen. De verwachting voor 2027 is dat circa 35 tot 65% van de regionale wateren de biologische doelen van de KRW volledig behalen. Rijkswateren zullen de doelen van de KRW overigens naar verwachting wel volledig bereiken. Daarvoor gelden over het algemeen minder strenge normen dan voor regionale wateren omdat rekening gehouden wordt met de gebruiksfunctie van het water.

Vraag 1:

Wat is er tot op heden gedaan in onze gemeente om te kunnen voldoen aan de eisen van de KRW?

Antwoord 1:

In 2016 is namens de gemeente Simpelveld een voorstel voor subsidieaanvraag ingediend voor KRW-maatregelen in de kernen Bocholtz en Simpelveld. Hiervoor heeft het waterschap Limburg (WL) op 18-11-2016 de samenwerkingsovereenkomst stimulering aanpak overstorten Eyserbeek⁷ opgesteld, met een voorlopige status. In 2018 is het basisrioleringsplan geactualiseerd (BRP+Wijlre), waarbij een actualisatie van het verhardoppervlak heeft plaatsgevonden. Mede in verband met de kwaliteit van de rioleringsgegevens heeft in 2021 een aanvullende buitenopname plaats gevonden en is op basis van de nieuwe rioleringsgegevens de KRW-opgave in alle rioleringsgebieden geactualiseerd.

In december 2021 is door het Waterschap Limburg een ecologische toets opgesteld. In dit onderzoek is geconstateerd dat:

- De waterkwaliteit van het stroomgebied van de Eyserbeek o.a. door riooloverstorten en hemelwaterlozing beïnvloed wordt.
- Naast de riool overstorten er ook teveel stikstof en fosfor in het water is, waarbij de landbouw een grote rol speelt.
- De gegevens uit het BRP+ onvoldoende laten zien wat de huidige situatie is en welke rol bij piekbuien de vele regenwaterbuffers en het afstromend water heeft op de waterkwaliteit.

Tijdens het opstellen van het ecologisch rapport is er een veldbezoek bij alle overstorten in de gemeente Simpelveld afgelegd. Uit het veldbezoek is te herleiden dat met name de Bocholtzerbeek de laatst 10 jaar een lager score krijgt op de KRW maatlat. Daarnaast geeft de score voor de Eyserbeek een langzaam teruglopende score van gematigd naar slecht aan op de KRW maatlat. Tevens heeft het waterschap bij verschillende riooloverstorten knelpunten vastgesteld. In oktober 2021 heeft een adviesbureau een plan van aanpak en een SSK raming geschreven waarin maatregelen zijn vastgelegd om te voldoen aan verbeterpunten die samen met het waterschap zijn gemaakt.

In april 2022 heeft de gemeenteraad een besluit genomen om in te stemmen met het gewijzigde investeringsprogramma rioleringen 2022-2027, waarin de kosten van het nemen de KRW maatregelen zijn opgenomen.

In 2023 is het BRP+ model (theoretisch afstromingsmodel) door een adviesbureau aanzienlijk verbeterd en heeft het advisebureau het plan van aanpak geactualiseerd.

In 2024 zijn een aantal maatregelen uitgevoerd en is voornamelijk gestart met het uitwerken van de maatregelen. In de tabel bij vraag 3 wordt aangegeven wat er inmiddels is gerealiseerd of verder uitgewerkt dient te worden.

Vraag 2:

Wat moet er nog gedaan worden om in onze gemeente volledig te kunnen voldoen aan de eisen die de KRW stelt?

Antwoord 2:

Het is zowel voor het Rijk, Provincie en Waterschap moeilijk om te beoordelen of wij met deze maatregelen volledig aan de eisen van de KRW doelstelling gaan voldoen. De waterkwaliteit van het stroomgebied van de Eyserbeek is niet alleen afhankelijk van vuilwater overstorten. Naast de vuilwater overstorten is er ook een teveel aan stikstof en fosfor in het water, waarbij de landbouw een grote rol speelt en zijn er steeds meer problemen met het afvangen van medicijnresten in het zuiveringsproces van het oppervlaktewater.

De gemeente Simpelveld heeft alleen een inspanningsverplichting om het aantal riool-overstorten in het stroomgebied van de Eyserbeek te verminderen. Dit zal waarschijnlijk de waterkwaliteit verbeteren, maar dat wil niet zeggen dat het voldoende is om volledig te voldoen aan de eisen van de KRW- richtlijn. Voor wat betreft het beperken van de riool-overstorten is in de tabel bij vraag 3 een stand van zaken/planning aangegeven.



Vraag 3:

Welke kosten zijn tot op heden bemoeid met het voldoen aan de eisen van de KRW?

Antwoord 3:

Conform het budget opgenomen in het investeringsprogramma rioleringen 2022-2027 proberen wij onze doelstelling (het verminderen van riool overstorten) te halen (zie onderstaand tabel). De werkzaamheden in de gele balk zijn reeds uitgevoerd en binnen het gestelde budget.

nr	opgave KRW/DHZ	investeringsprogramma rioleringen 2022-2027		
		KRW-budget	reeds uitgegeven	planning wanneer in uitvoering
	Bocholtz			
	Project Buffer Bongerd		peildatum 31-12-2023	
2038-01	uitbreiden KRW buffer BBB	€ 324.360,00		1e-2e kwartaal 2026
2038-13	aanbrengen RWA buffer	€ 1.884.490,00	€ 90.469,00	1e-2e kwartaal 2026
2039-01	uitbreiden KRW buffer overstort beek	€ 214.210,00		1e-2e kwartaal 2026
2517-01	open buffer Weiweg	€ 126.930,00	€ 3.869,00	3e-4e kwartaal 2026
		€ 2.549.990,00		2024-2026
	Project afkoppelen Bocholtz			
2038-02	afkoppelen Bethlehemstraat/Elisabethstraat	€ 350.600,00		1e kwartaal 2026
2038-03	afkoppelen Vlengendaal/Pleiweg	€ 673.200,00		2e kwartaal 2026
2038-04	afkoppelen Margrietstraat/Leliestraat	€ 577.440,00		1e kwartaal 2027
2038-05	afkoppelen omg. Margrietstraat/Zonnebloemstraat	€ 313.830,00		2e kwartaal 2027
2038-06	afkoppelen Heiweg/ Wijngracht/omgeving Herver	€ 959.880,00		2e kwartaal 2026
2038-07	afkoppelen omgeving Overhuizerstraat/Emmastraat	€ 1.188.701,80	€ 163.077,00	4e kwartaal 2025, laatste 89%
2038-08	afkoppelen omgeving Kerkstraat/Beatrixstraat	€ 364.410,00	€ 62.860,00	3e kwartaal 2025
2038-08	2 strengen Kerkstraat beatrixstraat			uitgevoerd binnen budget
2038-10	afkoppelen steenbergvoetpad	€ 42.090,00		4e kwartaal 2024
2038-11	afkoppelen omgeving Groenboord/kommerstraat	€ 626.450,00		3e kwartaal 2027
		€ 5.096.601,80		2023-2027
	Simpelveld			
	afkoppelen Stationstraat en omgeving			
	vervanging riool stationsgebied ZLSM	€ 182.740,00	€ 4.758,00	2e kwartaal 2025
2042-6	Afkoppelen Irmstraat/Stationstraat/Mr. Jongenstraat	€ 191.410,00		2e kwartaal 2025, eerste 50%
2042-7	Afkoppelen Irmstraat/stationstraat/Dr. Ottenstraat	€ 40.170,00		2e kwartaal 2025, eerste 60%
2046-02	afkoppelen Stationstraat en sint Nicolaasbergweg	€ 188.760,00		2e kwartaal 2025
2042-08	afkoppelen rotonde Nijswillerweg			uitgevoerd binnen budget
		€ 603.080,00		2023-2025
	afkoppelen - onderhoud wegen			
2043-02	afkoppelen Puntelstraat West	€ 96.850,00	€ 12.609,00	4e kwartaal 2024
2043-01	gesloten buffer Puntelstraat/P. Damiaanstraat	€ 801.920,00	€ 14.169,00	4e kwartaal 2024
2047-01	gesloten buffer Hogenbergvoetpad-Rodeput	€ 518.760,00	€ 1.983,00	1e kwartaal 2025, eerste 50%
2038-07	afkoppelen Stevensweg binnen bebouwde kom	€ 146.918,20	€ 22.230,00	1e-2e kwartaal 2025, eerste 11%
		€ 1.564.448,20		2023-2025
	overige projecten			
	vervanging riool Schilterstraat			uitgevoerd binnen budget
2044-02	aanleg buffer Bulkumsbroek	€ 415.320,00	€ 117.526,00	1e kwartaal 2026
2048-01	gesloten KRW leiding dr. Ottenstraat	€ 151.590,00	€ 6.177,00	1e kwartaal 2027
2042-6&7	restant afkoppelen Mr. Jongenstraat, Irmstraat, Stationstraat	€ 191.410,00		4e kwartaal 2026, laatste 50%
2042-7	Restant afkoppelen Irmstraat/stationstraat/Dr. Ottenstraat	€ 26.780,00		3e kwartaal 2026, laatste 40%
2047-01	restant gesloten buffer Hogenbergvoetpad-Rodeput	€ 518.760,00		4e kwartaal 2026, laatste 50%
2049-01	opheffen bypass bbb Hennebergstraat			uitgevoerd binnen budget
2042-01	Herstelmaatregelen gesloten buffer Pastoriestraat			uitgevoerd binnen budget
		€ 1.303.860,00		
	totaal	€ 11.117.980,00		excl. BTW

Vraag 4:

Met welke kosten moeten wij nog rekening houden om in onze gemeente volledig te kunnen voldoen aan de eisen die de KRW stelt?

Antwoord 4:

Het is heel moeilijk in te schatten wat de kosten zijn om volledig te kunnen voldoen aan de KRW-maatregelen. De gemeente heeft een inspanningsverplichting om het aantal riool overstorten te verminderen zodat van hieruit de invloed op de kwaliteit van het beekwater wordt verbeterd. Echter dat is enkel een deel van de opgave om de kwaliteit van het beekwater in totaliteit te verbeteren. De kwaliteit van het afstromend regenwater dat van de landbouwpercelen komt en de moeilijk te traceren medicijnresten naar de waterzuivering zijn mede verantwoordelijk voor de kwaliteit van het regenwater. Na het uitvoeren van de voorgestelde maatregelen zal er opnieuw onderzocht moeten worden wat de stand van de kwaliteit van het oppervlaktewater in de beek is. Aan de hand van dat onderzoek kan opnieuw bepaald worden of de kwaliteit van het oppervlaktewater in de beek voldoet aan de eisen die de KRW stelt.

